

## **СЕКЦІЯ 1 - УДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДИЧНИХ ЗАСАД ОБЛІКУ, АУДИТУ ТА ЕКОНОМІЧНОГО АНАЛІЗУ: НАЦІОНАЛЬНА ТА СВІТОВА ПРАКТИКА**

**АЛЕКСАНДРОВА В.О.**, ст. викл., НТУ «ХПІ»

**КОТЛЯР Д.С.**, студент, НТУ «ХПІ»

### **ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В АВТОМАТИЗАЦІЇ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ**

Використання інформаційних технологій в управлінні підприємств дозволяє з одного боку раціонального використовувати діяльність людини, з іншого боку створює певні проблеми.

На сьогоднішній день керівникам підприємств все частіше доводиться ухвалювати рішення в умовах невизначеності і ризику, що вимушує їх постійно тримати під контролем різні аспекти фінансово – господарської діяльності.

Варто відзначити, що гарантією ефективного управління є кваліфіковано зібрана, оброблена і систематизована інформація. При цьому, відсутність достовірних даних здатна привести до ухвалення невірних управлінських рішень, що стане причиною зниження прибутку або виникнення збитків.

Облік є інформаційною основою для ухвалення стратегічних управлінських рішень керівництвом і дає можливість зовнішнім користувачам оцінити діяльність підприємства.

Центральним компонентом системи управління будь-якої організації є бухгалтерський облік. Бухгалтерський облік є ключовою ланкою системи управління будь-яким об'єктом.

Розробка і впровадження інформаційної системи (ІС) бухгалтерського обліку і звітності є першорядним завданням автоматизації управління будь-якого підприємства, оскільки від бухгалтерської інформації залежить ухвалення багатьох управлінських рішень.

На розробку ІС істотне значення надають наступні чинники: характеристика об'єкту управління, особливості форми організації бухгалтерського обліку і звітності і облікової політики, масштаб підприємства і ін.

Єдність бухгалтерського обліку і звітності незалежно від

використовуваної форми ґрунтується на єдиних методичних принципах як автоматизованого обліку так і ручного.

Слідусь відзначити, що автоматизоване ведення обліку має свої характерні нюанси, які зв'язані з технологією реєстрації, накопичення і обробки облікових даних і формуванням бухгалтерської звітності. Розвиток нових інформаційних технологій дозволяє відкрити нові можливості, але при цьому виникають нові складнощі автоматизації бухгалтерського обліку і звітності, і, отже, необхідність вирішення проблем.

Розглянемо основні переваги і недоліки автоматизованого ведення обліку. До переваг слід віднести: вищий рівень якості інформації за рахунок зниження впливу «людського чинника», зменшення кількості арифметичних помилок; економія часу і трудовитрат, оскільки при використанні інформаційних технологій скорочується час і сили на обробку облікових операцій, отже, відбувається збільшення продуктивності праці; оперативність, своєчасність і актуальність облікових даних. ІС істотно розширюють аналітичні можливості обліку; посилення контролю, яке досягається за рахунок розмежування доступу до інформації, розділення функцій. З'являється можливість для оперативної оцінки і контролю діяльності з боку керівництва організації.

Існують різні класифікації програм автоматизації бухгалтерського обліку і звітності: по ступеню обхвату облікових функцій, по принципах побудови системи, по розмірах організацій, за ціною і так далі

Що існують сьогодні на ринку програмні продукти орієнтовані в основному на потребі методик обліку, що діють, і не відображають перспективи розвитку бухгалтерського обліку і звітності в плані його інтеграції в міжнародні системи обліку. Вони також не відображають передові технології розвитку інформатизації.

Різними авторами розглядаються різні аспекти автоматизації бухгалтерського обліку і звітності, в основному це стосується методичних рекомендацій по питаннях впровадження і застосування тих або інших програмних продуктів. І.А.Слободняк і І.В.Піськунов до однієї з актуальних проблем автоматизації бухгалтерського обліку і звітності відносять слабо розроблену методологію автоматизованої форми бухгалтерського обліку і звітності.

Автори виділяють ряд пріоритетних напрямів вдосконалення систем автоматизації бухгалтерського обліку і звітності: впорядкування і оптимізація практичного ведення бухгалтерського обліку і звітності, оптимізація кількості інформації інформаційної системи бухгалтерського обліку і звітності без втрати її якості, зниження числа помилок в бухгалтерському обліку з використанням вбудованих алгоритмів внутрішнього автоматизованого контролю бухгалтерських даних, продовження роботи по формалізації облікових процедур, підвищення зіставності інформаційних систем різних суб'єктів, підвищення кваліфікації користувачів інформаційних систем [1].

Слід зазначити, що розвиток інформаційних технологій в бухгалтерському обліку сприяє підвищенню ефективності і якості роботи бухгалтера, поліпшенню контролю над фінансово-господарською діяльністю підприємства.

#### **Список литературы:**

1. Сидорова М.И. Современные информационные технологии как инструмент автоматизации бухгалтерского учета и отчетности / М.И. Сидорова // Международный бухгалтерский учет. – 2011. – № 28. – С. 19-24;

2. Слободняк И.А., Пискунов И.В. Актуальные проблемы автоматизации бухгалтерского учета и отчетности / И.А. Слободняк, И.В. Пискунов // Бухгалтерский учет в бюджетных и некоммерческих организациях. – 2014. – № 7. – С. 29-34.

**АЛЬОШИН С.Ю.**, к.е.н., ст. викл., НТУ «ХПІ»

**КРИЛЮК Б.І.**, студент, НТУ «ХПІ»

### **АНАЛІЗ ОБОРОТНИХ АКТИВІВ ПІДПРИЄМСТВА**

Оборотні активи для будь-якого підприємства є основним ресурсом для забезпечення його діяльності. Це зумовлюється тим, що від їх кількості, якості та порядку формування залежить рівень розвитку підприємства та країни в цілому. На сьогодні, в умовах ринкового розвитку економічних відносин власник підприємства, керівник, головний бухгалтер повинні спрямовувати зусилля на організацію аналітичної роботи на підприємстві як один із основних важелів досягнення ефективності використання оборотних активів. Саме дані економічного аналізу сприятимуть прийняттю керівником ефективних управлінських рішень.

При проведенні аналізу оборотних активів застосовуються як формалізовані, так і неформалізовані методи діагностики. До